



Principale

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon Quantum
Tipo di prodotto o componente	Modulo adattatore per derivazione RIO

Complementare

Compatibilità prodotto	Quantum
Nimero massimo moduli I/O su derivazione	<= 27
Tipo di cavi	Coassiale 75 Ohm
Velocità di trasmissione	1544 Mbit/s
Campo dinamico	35 dB
Tensione di isolamento	500 V DC centro coassiale e terra
Collegamento elettrico	1 connettore femmina F a gomito con cavo singolo
Avvio diagnostica	Checksum esecutiva Accensione e runtime Indirizzamento/dati in RAM
Potenza dissipata in W	3 W 1 via
Richiesta corrente bus	600 mA 1 via
Formato del modulo	Standard

Ambiente

resistenza alle scariche elettrostatiche	4 kV contatto conforme a IEC 801-2 8 kV in aria conforme a IEC 801-2
resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m 80...1000 MHz conforme a IEC 801-3
temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...85°C
umidità relativa	95 % senza condensa
altitudine di funzionamento	<= 5000 m

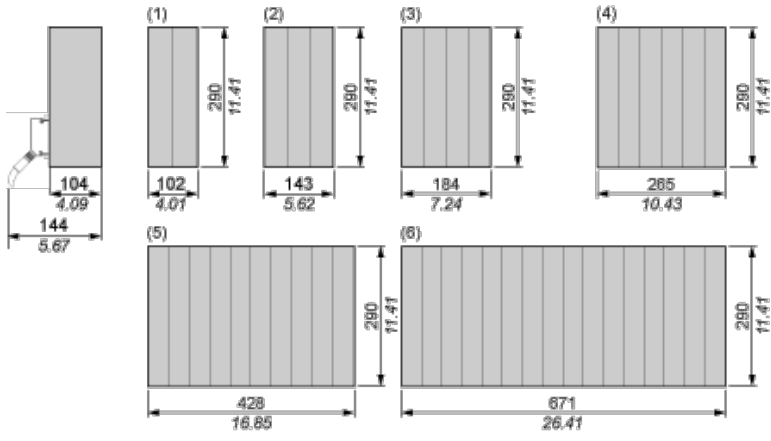
Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0901 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Racks for Modules Mounting

Dimensions of Modules and Racks

mm
in.



- (1) 2 slots
- (2) 3 slots
- (3) 4 slots
- (4) 6 slots
- (5) 10 slots
- (6) 16 slots